Is.	sue	Cla	ssifi	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/066,188	TEIG ET AL.
Examiner	Art Unit

2825

					IS	SSUE CI	ASSIF	ICATIO	NC			1 : 1						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	716 12			12 <sup>.</sup>	716	7	9	10	11	13	14	18						
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION				716	3				1 1		1 1 2 3						
G	0	6	F	17/50				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				1														
				1														
				1							* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
				1														
	(Assistant Examinor) (Date)					Fan	NO P	un-fi ES (01/04	Total Claims Allowed: 23									
(Legal Instruments Examiner) (Date)									O Print C	O.G. Print Fig.								
					(Date)	(Pnm	ary Examiner	) (D	1 200	20								

Sun J. Lin

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ОС	☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	]		31			61			91			121			151			181
	2	}		32			62			92			122	)		152			182
2	3			33			63	]		93			123			153			183
3	4			34			64	]		94			124			154			184
4	5			35			65	]		95			125			155			185
14	6			36			66			96			126			156			186
5	7		!	37			67	j		97			127			157			187
6	_ 8			38			68	]		98			128			158			188
7	9			39			69	<u></u>		99			129			159			189
8	10			40			70	]		100			130			160			190
9	11			41			71			101			131			161			191
10	12			42			72			102			132			162			192
11	13			43			73			103			133			163			193
12	14			44			74			104			134			164			194
13	15			45			75	]		105			135			165			195
15	16			46			76			106			136			166			196
16	17			47			77			107			137			167			197
17	18			48			78			108			138			168			198
18	19			49			79			109			139	' I		169			199
19	20			50			80			110			140			170			200
20	21			51			81			111			141			171			201
21	22			52			82			112			142			172			202
22	23			53			83	ĺ		113			143			173			203
23	24			54			84			114			144			174			204
	_25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	[	]	177			207
	28			58_			88			118			148	[		178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210